

Gartner 2016년 정형 데이터 아카이빙 및 애플리케이션 폐기 부문 매직 쿼드런트

'리더'로 선정된 Informatica

데이터. 기업에 더 많은 데이터가 축적될 수록 관리하는 데 더 많은 비용이 듭니다.

애플리케이션의 사용과 폐기를 반복함에 따라 규정을 준수하면서 지능적으로 데이터를 저장, 마이그레이션, 보존 및 폐기해야 합니다.

Gartner 2016년 정형 데이터 아카이빙 및 애플리케이션 폐기 부문 매직 쿼드런트에서 Informatica가 실행력 축에서 가장 높은 위치와 비전의 완전성 축에서 가장 오른쪽 위치를 차지하면서 3년 연속 리더로 선정되었습니다.

Informatica의 총괄 부사장 겸 최고 제품 책임자인 Amit Walia는 "Informatica가 Gartner 정형 데이터 아카이빙 및 애플리케이션 폐기 부문 매직 쿼드런트에서 계속해서 리더로 선정된 것은 데이터 관리, 데이터 아카이빙, 데이터 분석에 대한 요구 사항이 있는 고객에게 효율적이고 비용 효과적인 솔루션을 제공하는 데 집중한 우리의 지속적인 노력을 입증한 것이라고 믿고 있습니다."라며 "데이터 3.0 시대에, 데이터는 빠른 속도로 조직의 모든 수준에서 의사 결정을 위한 중요한 제어 지점이 되어 가고 있습니다. Informatica는 Informatica Data Archive를 통해 고객에게 성능 최적화, 애플리케이션 폐기, 빅 데이터 분석, 데이터 보안, 보존 관리 및 규정 준수를 보장하는 데 필요한 솔루션을 제공하고 있습니다."라고 설명했습니다.

보고서를 읽고 운영계 및 레거시 애플리케이션 데이터의 아카이빙을 위한 솔루션을 평가하는 방법을 알아보십시오. 데이터를 보존하고 규정 준수를 보장하며 비즈니스 데이터에 대한 액세스를 유지하면서 레거시 애플리케이션을 폐기하여 데이터를 제어하십시오.

자세히 보기 - [Gartner 2016년 정형 데이터 아카이빙 및 애플리케이션 폐기 부문 매직 쿼드런트 보고서\(영문\)](#)을 지금 확인하십시오.

정형 데이터 아카이빙 및 애플리케이션 폐기 부문 매직 쿼드런트

Figure 1. Magic Quadrant for Structured Data Archiving and Application Retirement



이 그래픽은 Gartner, Inc.에서 리서치 문서의 일부로 발행한 것이며 전체 문서의 맥락에서 평가해야 합니다. Gartner 문서는 [여기](#)에서 확인할 수 있습니다.

Gartner는 해당 리서치 간행물에 명시된 벤더, 제품 또는 서비스를 보증하지 않으며, 기술 사용자에게 최고 등급을 받은 공급업체만 선택하도록 권장하지 않습니다. Gartner 리서치 간행물은 Gartner 리서치 조직의 의견으로 구성되며 사실에 대한 진술로 해석되지 않습니다. Gartner는 상품성 또는 특정 목적에의 적합성을 포함하여 이러한 리서치에 대해 명시적이든 묵시적이든 모든 보증을 부인합니다.

¹Gartner, 정형 데이터 아카이빙 및 애플리케이션 폐기 부문 매직 쿼드런트, Garth Landers, Alan Dayley, JP Corriveau, 2016년 6월 13일